



Grandes Cultures

DLP 10-10-02013053

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 33 du 08 octobre 2002 - 2 pages - Numéro ordre postal : 77

Colza

STADES : de 3 à 8 feuilles, avec une majorité de parcelles à 5-6 feuilles.

Ravageurs

Pucerons

Les infestations sont encore en progression dans de nombreuses parcelles. Les niveaux d'attaque supérieurs à 15-20% sont désormais fréquents (voir carte). Une fréquence d'attaque importante s'accompagne d'un nombre élevé de pucerons. Exemples :

- Maisse (91) : 42 pucerons / pied (stade B6),
- Villeroy (77) : 20 pucerons / pied (stade B7-B8),

Outre les pucerons verts, on peut aussi trouver quelques pucerons cendrés comme à Fontaine le Port (77), Jaulnes (77)..

La plupart des colzas sont encore à un stade où les pucerons peuvent être pénalisant. Une intervention est nécessaire dans les situations dépassant le seuil de 20% de pieds porteurs. Produits :

- pyréthre seule,
- pyréthre associée ou aphicide spécifique si le nombre de pucerons est déjà important.

Tenthredes

Présence encore dans quelques parcelles de larves, à de faibles niveaux (1 à 2 pour 20 plantes).

Altises

Des captures d'altises ont été relevées dans la plupart des cuvettes (voir carte). Le seuil de 20 à 30 captures cumulées, indicateur d'un risque potentiel d'attaques larvaires, est atteint dans plusieurs situations du sud de la région :

- Amponville (77) 31 captures,
- Château Landon (77) 38 captures,
- Egreville (77) 22 captures,
- Fontaine le port (77) 22 captures,
- Maisse (91) 30 captures,

Sauf inversion durable des conditions climatiques, le vol va se poursuivre. Dans les

secteurs cités précédemment, si une intervention pucerons est également nécessaire, préférez une spécialité à base de pyréthri-noïde.

Charançon du bourgeon terminal

Les toutes premières captures sont enregistrées dans le sud Seine et Marne (Amponville, Egreville) ainsi qu'à Saclas (91) et Bazainville (78).

Baris

Les premières captures de baris sont également enregistrées dans le sud Seine et Marne (Amponville, Egreville, Jaulnes, Fontaine le Port) et Bazainville (78).

Quelques rappels de biologie sur ce parasite que l'on a trouvé dans un certain nombre de parcelles en juillet :

les adultes actuellement observés proviennent de larves présentes dans les pivots des colzas de la précédente campagne. Après une phase d'hivernation, ils reprendront leur activité au printemps, où ils pourront pondre éventuellement au collet des plantes.

La lutte contre ce ravageur occasionnel est très problématique. La destruction des larves est quasi-impossible, et la lutte contre les adultes est incertaine :

- quand traiter ? car le vol peut être très étalé au printemps, les traitements d'automne seraient ils utiles ?
- pour quelle efficacité ? les insecticides habituels seraient plutôt décevants. Il n'y a d'ailleurs pas d'usage baris.

Maladies

Quelques étoiles d'oïdium sont visibles sur les feuilles de colzas semés tôt comme par exemple à :

- Egreville (77), sur un BANJO du 10/8,
- Lisses (91), sur un POLLEN du 12/8.

L'an passé, ces symptômes étaient apparus fin octobre. A suivre.

Pour le phoma, pas d'évolution du risque. Les taches sur feuilles sont toujours absentes dans la très grande majorité des parcelles. En dépit des passages pluvieux, les projections de spores sont restées limitées.

Service Régional de la
Protection des
Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
J. BOULUD

Publication périodique
C.P.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarifs :
Courrier 59,46 euros
Fax 68,6 euros

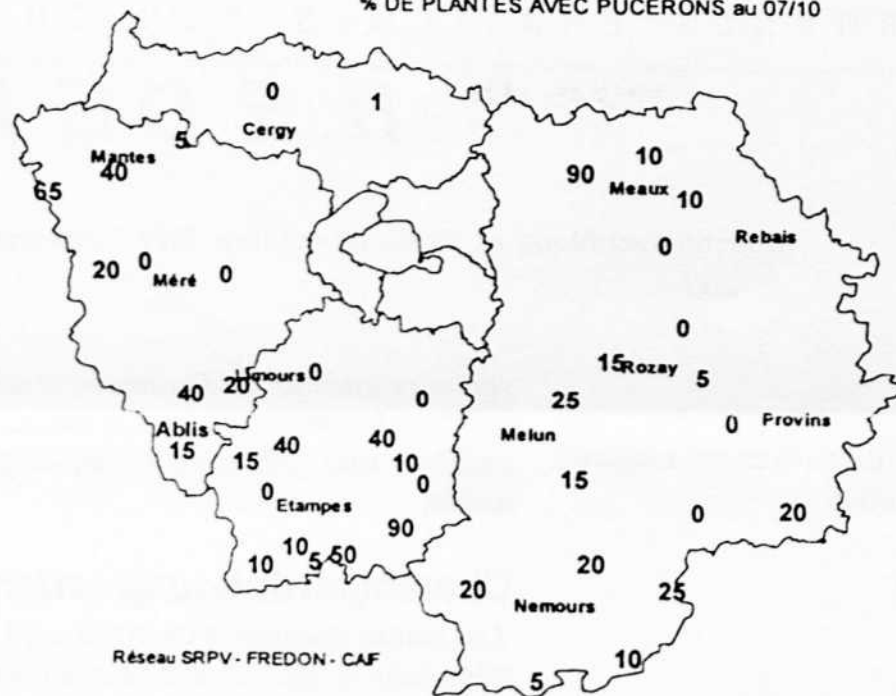
Colza

Des ravageurs
actifs.

23 4 48744

786

% DE PLANTES AVEC PUCERONS au 07/10



CAPTURES D'ALTISES du 01/10 au 07/10

